PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-288388

(43)Date of publication of application: 28.11.1990

(51)Int.CI.

H01S 3/18 H01L 21/205

(21)Application number: 01-110502

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.04.1989

(72)Inventor: HATANO MICHIAKA

IZUMITANI TOSHIHIDE

OBA YASUO

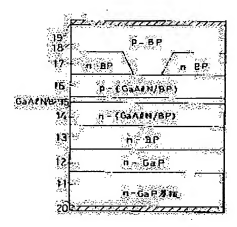
(54) SEMICONDUCTOR LASER

(57)Abstract:

laminating a BP layer and a GaxAl1-zN layer as a semiconductor layer for forming a double hetero junction, and employing a superlattice layer having a sphalerite type crystalline structure as the GaxAl1-xN layer. CONSTITUTION: In a semiconductor laser having a double hetero junction structure made of first conductivity type clad layers 12-14, an active layer 15 and a second conductivity type clad layer 16 on a substrate 11, the layers 12, 15, 16 are alternately laminated with BP layers and GazAl1-xN (0≤x≤1) layers, and a GaxAl1-xN layer is formed of a superlattice layer having a sphalerite type crystalline structure. Thus, a new compound semiconductor material having five elements

having wide band gap and ZB type structure is used to obtain

PURPOSE: To perform green semiconductor laser by



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

a practical green light semiconductor laser.

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

@ 公開特許公報(A) 平2-288388

∰Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成 2年(1990)11月28日

H 01 S 3/18 H 01 L 21/205 7377-5 F 7739-5 F

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全14頁)

公発明の名称 半導体レーザ

②特 願 平1-110502

@出 願 平1(1989)4月28日

⑦発 明 者 波 多 野 吾 紅 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑩発明者泉谷 敏英 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地株式会社東芝総合

研究所内

@発 明 者 大 場 康 夫 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

@出 顋 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

仍代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 審

1. 発明の名称

半導体レーザ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 基板上に、第1導電型クラッド層、活性 層および第2等電型クラッド層からなるダブルへ テロ接合構造を有する半導体レーザにおいて、前 記第1導電型クラッド層、活性層および第2導電 型クラッド層は、BP層とGa Ag 1- N (0≤x≤1) 層が交互に被層されて Ga Ag 1- N (0≤x≤1) 層が関亜鉛鉱型 結晶構造を有する超格子層により構成されている ことを特徴とする半導体レーザ。

とする半導体レーザ。

基板上に、第1導電型クラッド層、活性 (3) 届および第2遊銀数クラッド届からなるダブルへ テロ接合構造を有し、前記第2導電型クラッド層 の一部を除いて第1導電型の電流阻止層が形成さ れた半導体レーザにおいて、前記第1導電型クラ ド層。活性層および第2導電型クラッド層は、 BP歴とGa, Ali-x N (0≤x≤1) 層が交 互に積層されてGa. Al:-x N (0≤x≤1) 層が関亜鉛鉱型結晶構造を有する翅格子層 または、閃亜鉛鉱型の結晶構造を有する Ga . A Ø , B 1 - x - , N . P . - . (0 ≤ x . y . 2. ≤ 1 〉混晶層により構成され、前記電流阻止層 がウルツ鉱型のGa.AVぃ-、NMにより構成さ れていることを特徴とする半導体レーザ。 基板上に、第1 遊電型クラッド層。活性 (4) 層および第2導電型クラッド層からなるダブルへ テロ接合構造を有し、前記第2導電型クラッド層 の一部を除いて第1導電型の電流阻止層が形成さ

れ、かつ電流阻止層および第2導電型クラッド層

上に第2専宅型のコンタクト圏が形成された半 専体レーザにおいて、前記第1専電型クラッド 層、活性圏および第2専電型クラッド圏は、 BPMとGa。AVi-・N(OS×S1)圏が交 互に積層されてGa。AVi-・N(OS×S1) 圏が関亜鉛鉱型結晶構造を有する超格子層また は、関亜鉛鉱型の結晶構造を有する Ga。AV, Bi---,N・Pi-・(OS×・ y・

Ga. Al, B1---, N. P1-- (O ≤ x. y. z ≤ 1) 混晶層により構成され、前記電流阻止層およびコンタクト層が B P 層により構成されていることを特徴とする半導体レーザ。

(5) 基板上に、第1導電型クラッド層、活性層および第2導電型クラッド層からなるダブルヘテロ接合構造を有し、前記第2導電型クラッド層の一部を除いて第1導電型の電流阻止層が形成され、かつ電流阻止層および第2導電型クラッド層上に第2導電型のコンタクト層が形成された半導体レーザにおいて、前記第1導電型クラッド層、活性層および第2導電型クラッド層は、BP層とCa、Ali-、N(0×××1)

たは、関亜鉛鉱型の結晶構造を有する G a a A Q , B , - a - , N , P , - a (0 ≤ x , y , z ≤ 1) 混晶層の多層構造により構成され、かつそのパンドギャップが連続的に変化するように誘厚または 平均組成比が設定されていることを特徴とする請求項5 記載の半導体レーザ。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、新しいローV族化合物半導体材料を用いた短波長半導体レーザに関する。

(従来の技術)

高速度かつ高密度の情報処理システムの発展に伴い、短波長の半導体レーザ(LD)の実現が 引まれている。

級色半導体レーザの実現に有望と思われる II - V 族化合物半導体材料を大きなバンドギャップという観点から見ると、BN (4 または 8 e V), A Q N (6 e V), G a N (3.4 e V), I n P (2.4 e V), A Q P (2.5 e V), G a P

層が交互に積層されて G a . A l 1-. N

(0 ≤ x ≤ 1) 層が閃亜鉛鉱型結晶構造を有する

超格子層または、閃亜鉛鉱型の結晶構造を有する
G a . A l , B 1-1-, N . P 1-. (0 ≤ x , y ,

z ≤ 1) 提晶層により構成され、前記基板と第1

現記型クラッド層の間がよび前記策 2 専電電型クラッド層とコンタクト層の間に中間バッファ層を
有することを特徴とする半導体レーザ。

(6) 前記中間バッファ脳は、 B P 層と
C a : A l 1-1 N (0 ≤ x ≤ 1) 層が交互に
被 図されて G a . A l 1-2 N (0 ≤ x ≤ 1)
層が関 亜鉛鉱型結晶構造を有する超格子層または、 関 亜鉛鉱型の結晶構造を有する
G a . A l , B 1-1 , N . P 1-1 (0 ≤ x , y ,
z ≤ 1) 建晶層の多層構造により構成されている
ことを特徴とする請求項5記載の半導体レーザ。
(7) 前記中間バッファ層は、 B P 層と
G a . A l 1-2 N (0 ≤ x ≤ 1) 層が交互に
被 階されて G a . A l 1-3 N (0 ≤ x ≤ 1)
層が関 亜鉛鉱型結晶構造を有する組格子層ま

(2.3 および2.8 e V) 等の、軽めの皿族元素の 窒化物と燐化物が大きいパンドギャップを育する。 しかしながらこれらのうち、BNは、パンドギャ ップが大きいが4配位(sp3)結合を育する高圧 相(c-BN)は合成しにくく、しかも3種の多 形を有し、混合物もでき易いので使用できない。 不純物ドーピングも難しい。InNは、バンドギ +ップが小さめであり、 熱的安定性に乏しく、ま た普通多結晶しか得られない。AIP、GaNは、 いずれもバンドギャップがやや足りない。残る A Q N, GaNは、バンドギャップが大きく、ま た安定性にも優れており、短波長発光用に適して いると含える。ただ、AIN, GaNは結晶構造 がウルツ鉱型(Wurzelte 型、以下これをWZ型 と略称する)であり、しかもイオン性が大きいた め格子欠陥が生じ易く、低低抗のp型半導体を得 ることができない。

この様な問題を解決するため、B. Nを含まない II - V 族系の化合物にB. Nを混合してパンドギャップを大きくした材料を得る試みがなされて

いる。しかし、従来用いられている材料とB, N を含む材料とでは格子定数が20~40%と大きく異なり、また格子型も異なるため、安定な結晶は得られていない。例えば、G a P に N を混合した場合、N は G a P の 1 %以下しか混合できず、十分広いバンドギャップを得ることは不可能であった。

本発明者らの研究によれば、GaNやAINで低低抗のp型結晶が得られないのは、イオン性が大きいことによる欠陥が生じ易いことの他に、これらが関亜鉛鉱型(Zinc Blende型、以下ZB型と略称する)の結品構造ではなく、WZ構造を切っていることが本質的な原因である。

(発明が解決しようとする課題)

以上のように従来、緑色半導体レーザを実現するために必要である、バンドギャップが例えば 2.7eV以上と大きく、pn制御が可能で、結晶の質も良い、という条件を満たす半導体材料は存在しなかった。AlN、GaNなどの窒化物は大きいバンドギャップを得る上で有効な材料であ

(作用)

また本発明者らの研究によれば、従来熱力学的に安定な混晶が作製できないと考えられていたBとGa, Al, Inという耳族元素の組合わせ、若しくはNとP, Asの組合わせを含む耳-V族化合物半導体材料系においても、BとNを同時に

るが、低低抗のp型圏を得ることができなかった。 本発明はこの様な点に鑑みなされたもので、新 しいⅢ-V 族系の化合物半導体材料を用いた緑色 半導体レーザを提供することを目的とする。

[発明の構成]

本発明に係る半導体レーザは、第1導電型クラッド層からなるダブルヘテロ接合部を構成する半導体層として、BP層とGa。AQ1-- N(0 ≤ x ≤ 1) 層が機関されて、Ga。AQ1-- N(0 ≤ x ≤ 1) 層が機運鉛鉱型結晶構造を有する超格子階を用いたことを特徴とする。

本発明に係る半導体レーザはまた、第1専電型クラッド層、活性圏および第2専電型クラッド層があなるダブルヘテロ接合部を構成する半専体圏として、四亜鉛鉱型の結晶構造を有するGa、Al, Bi---, N. Pi-, (0≤x, y, z≤1)混晶層を用いたことを特徴とする。

比較的多量に混合することにより、安定な混晶を 得ることができる場合のあることが判明した。そ れは、Ca. B.-. N. P.-. 系の混晶において、 その組成がx~zをほぼ満足する場合である。透 過型電子顕微鏡による観察を行うと、Ga-N, B-Pが選択的に結合して交互に整列しているオ ーダリング現象が観測され、Ga-N,B-P の結合が生じることにより、全系のエネルギー が低下して安定な混晶として存在することが明 らかになった。これらの事実から、安定な混 品を得るためには必ずしも格子定数や格子型 が同じであることは必要ではなく、結合長が 同じであることが宜要であるといえる。そこ で本発明による半導体レーザは、第2に、 Ga、Al, Bi-a-, N. Pi-. 系の混晶にお いて、好ましくは組成を、x+y~zとし、 Ga-N, Al-NとB-Pのオーダリングを構 造的に生じさせた化合物半導体材料を用いてダブ ルヘテロ接合部を構成する。これによっても、緑 色半導体レーザが可能になる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1回は、本発明の一実施例の緑色半導体レ ーザの断面図である。n型GaP基板11上には、 n型GaPバッファ層12. n型BPバッファ層 13が發層形成されている。この n型 B P バッフ ァ暦13上に、n型Ga、All-、N/BP超 格子層からなるクラッド層14、アンドープの Ga. All 1-1 N/BP 超格子層からなる活性層 15 および p 型 G a , A f , - , N / B P 超格子層 からなるクラッド層16が頗次積層形成されて、 ダブルヘテロ接合部を構成している。例えば、ク ラッド暦 1 4 および 1 6 では X - 0 . 4 とし、 活性層15では×一0.5とする。これにより クラッド周14および16はパンドギャップが 3. 0 e V 、活性層 1 5 はパンドギャップが 2. 7 e V となり、ダブルヘテロ接合が形成され る。 p 型クラッド暦 1 6 上には、中央部のストラ イブ状の部分を残してn型BP電流阻止層17が

この様なMOCVD装置により、各反応管21. 22. 23を通して所望の原料ガスを流し、基板 25をコンピュータ制御されたモータで移動させ ることにより、基板25上に任意の積層周期、任 意相成を持って多層構造を作製することができる。 形成されている。この電流阻止層17上およびストライプ状のp型クラッド層16上にp型BPコンタクト層18が形成されている。コンタクト層18表面にはp側の金属電極19が形成され、 基板11にはn側の金属電極20が形成されている。この半導体レーザでは、コンタクト層18の下部凸部の周囲にn型BP電流阻止層17が形成されて、電流狭窄構造と光導波路構造が自己整合的に形成されている。

この半導体レーザは、有機金属気相成長法 (MOCVD法)を用いて製造される。その製造 方法に付き以下に詳しく説明する。

第2図は、その実施例に用いたマルチチャンバ方式の有機金属気相成長(MOCVD)装置である。図において、21、22および23は石英製の反応管でありそれぞれの上部に位置するガス専入口から必要な原料ガスが取入れられる。これらの反応管21、22および23は一つのチャンバ24にその上蓋を貫通して垂直に取付けられている。基板25はグラファイト製サセプタ26上に

この方式では、ガス切替え方式では得られない鋭い 濃度変化が容易に実現できる。またこの方式では、急峻なヘテロ界面を作製するためにガスを高速で切替える必要がないため、原料ガスである N H , や P H , の 分解速度が遅いという問題をガス流速を低く役定することにより解決することができる。

このMOCVD装置を用いて第1図の半導体レーザを作製した。原料ガスは、トリメチルアルミニウム(TMA)、トリメチルガリウム(TMG)、トリエチル研索(TEB)、アンモニア(NH3)、フォスフィン(PH3)である。基板温度は850~1150で程度、圧力は0.3気圧、原料ガスの総流量は12/minであり、成段速度が1μm/hとなるようにガス流量を設定した。概略的な各ガス流量は、TMA:1×10⁻⁶mol/min, TEB:1×10⁻⁶mol/min, TEB:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min, NH3:1×10⁻⁶mol/min である。p, nのドーパントにはMgとSiを用いた。こ

れらの不乾物ドーピングは、シラン (SiH。) および シクロペンタジエニルマグネシウム (CP。Mg) を原料ガスに混合することにより 行った。

なお、GaAIN/BP超格子を作成する際の代表的な被層周期は20人、GaAIN層とBP 階の厚さの比は1:1であり、以下の実施例でも全てこの値に設定した。他の組成でも可能であるが、ダブルヘテロ接合部のBP 層に対するGaAIN層の膜摩比が1より小さくなでといいが発達が重接遷移型から間接遷移型についても、外光効率は低下する。また積層周期についても、外光効率は低下する。また積層周期についても、発光効率は低下する。また積層周期についてもえると電子、正孔の局在が顕著になり、導電性の低下が望ましい。

具体的な第1図の案子形成条件を説明する。 G a P 基板 1 1 は、S i ドープ, キャリア適成 1 × 1 0 ¹⁸/cm³ であり、n 型 G a P パッファ層 1 2 は、S i ドープ, キャリア過度 1 × 1 0 ¹⁸/

からなる電極19を形成し、基板裏面にはAu/ Geからなる電極20を形成する。

こうして得られた半導体レーザ・ウェハをへき 関して共振器長300μmのレーザ素子を構成したところ、液体窒素温度でパルス幅100μsec のパルス動作で緑色光レーザ発振が確認された。 しきい値電流密度は約50kA/cm²であった。

第3図は、第1図の構成を変形した他の実施例の緑色半導体レーザである。第1図と異なる点は、p型クラッド層16の中央部にストライブ状の凸部ができるように選択エッチングしてその凸部周囲にn型BP層からなる電流阻止層17を形成していることである。その他第1図と同様である。

この実施例では、 n 型クラッド層 1 6 が凸型に加工されて等価的に積方向に屈折率差が形成され、これにより良好な積モード制御が行われる。この実施例の場合も、共振器長 3 0 0 μ m のレーザ素子を構成して略同様の特性が得られた。しきい値電流密度は約 7 0 k A / cm² であった。しきい値電流密度が若干高めであるが、単一峰の遠視野像

cm³ , 厚さ1μm 、 n 型BPパッファ屆13は、 S i ドープ、キャリア設定 1 × 1 0 17/cm³ 、厚 さ1μmとする。この上にn型クラッド層14と して、Siドープ、キャリア設度1×1017/ cm³, 厚さ1μmのGao.4 Alo.6 N/BP 超格子層、活性層15として、アンドープ G a o. , A Q o. , N / B P 超格子層、 p 型クラッ ド暦16として、Mgドープ、キャリア渡度1× 10¹⁷/cm³, 厚き1μmのGa_{0.4} Alo.6 N 合構造が得られる。そしてp型クラッド層16 上に、シランガスの熱分解と写真値刻により幅 5 μ m のストライプ状にSiΟ₂ 腹を形成し、 MOCVDによりクラッド層上にのみ選択的にp 型BP電流阻止層17(Siドーブ、キャリア渡 度1×10¹⁷/cm³, 1μm) を成長させる。そ してSi0。腰を除去して、p型BPコンタクト **層18(Mgドープ、キャリア濃度1×10¹⁷/** cm³, 1 μm)を形成する。その後通常の電極付 け工程により、コンククト層18上にAu/Zn

が確認され、良好な様モード制御が行われている ことが確認された。

第4図は、GaA』N/BP超格子層に代って、Ga、A』、Bi-i-、N。Pi-i 混晶層を用いてクラッド層および活性層を形成した実施例の半導体レーザである。第3図の実施例の構成に対して異なる点は、n型GaA』BNPクラッド層41、アンドープGaA』BNP活性層42およびp型GaA』BNPクラッド層43によりダブルヘテロ接合を構成していることである。

この半導体レーザの製造も第2図のMOCVD 装置を用いて先の各実施例とほぼ同様に行われる。 その際、混晶層の形成に当たっては基板の移動は 止めて、一つの反応管から必要なすべての原料が スを導入する。またこのとき、反応がスの相互反 応を防止するため、混晶成長を行う原料がスの 合は反応管の直前で行い、低圧条件下で成長を行 う。原料がス、その流量、基板温度などの成長条 件は、先の実施例とほぼ同様である。

具体的な素子形成条件は次の通りである。 n型

得られたウェハをへき開して共振器長300 μmのレーザ索子を作成したところ、液体窒素温度でパルス幅20μsecのパルス動作で緑色光レーザ発振が確認された。

第5図は、第3図の実施例の構成において、基板11とダブルヘテロ接合部の間のバッファ層

1 1 および G a P バッファ 層 1 2 の部分に、ダブルヘテロ接合部の材料により格子定数が近いSi C 基板 6 1 を用いた実施例である。

これらの実施例によって、ダブルヘテロ接合部への応力集中、転位の発生などを抑制することができる。更に上記各実施例に於いて、BPバッファ層12の成長に際して成長中に適当な温度サイクルを与えて応力を吸収することも可能であり、有用である。

 12.13を省略した実施例である。この様にバッファ暦は本質的ではなく、場合によっては省略することができる。

ただし本発明における半導体レーザのダブルへテロ接合部の半導体材料に対しては、格子定数が合致する適当な基板がないのが一つの難点である。このため成長条件によってはダブルヘテロ接合部に大きい応力がかかり、或いは格子定数の違いに起因して転位が発生するなど、信頼性上問題があるのでバッファは設けた方が良い。この格子定数の問題にさらに考慮を払った実施例を次に説明する。

第6図は、その様な実施例の半導体レーザである。これは第3図の実施例の構成を基本とし、その n 型 B P バッファ 届 1 3 の 部分を 平均組成を変化させた G a A I N と B P の 超格子層または G a A I , B 1-1-, N . P 1-. 層が交互に積層された多層構造からなる n 型バッファ 層 5 1 に 置換したものである。

第7図は同様に第3図の実施例のGaP基板

説明する。

第8図はその様な実施例の半導体レーザである。第1図の実施例の構成を基本とし、その n 型 8 P 電流阻止層 1 7 の部分を n 型 A I B N P 電流阻止層 8 1 に置換している点が異なる。それ以外は第1図と同様である。製造工程も第1図の実施例と基本的に変わらない。 n 型 A I B N P 電流阻止層 8 1 として具体的に、 S i ドーブ, キャリア濃度 1 × 1 0 1 2 / cm 3 、 厚き 1 μ m の A I 。 2 B 。 a N 。 2 P 。 a 層を成長させた案子を作成した。

得られたレーザ業子は共振器長300μmの場合、液体窒素温度でパルス幅100μsec のバルス動作で緑色レーザ発振が確認された。しきい値電流密度は約30kA/cm²であった。このとき動作電圧は5V程度の低いものであった。

第 9 図および第 1 0 図の実施例は同様のA 1 B N P 電流阻止脳を、それぞれ第 3 図および第 4 図の実施例のものに適用した場合である。これらの実施例によっても同様の効果が得られる。

またWZ型のAIBNPにGaを混入しても同様 の効果を得ることができる。

さらに電流阻止層に、W2型Ga。Ali-N 圏(osus1)を用いた実施例を説明する。 W2型GaAlNは、透明度が高くかつ結晶成長 が容易で成長速度も速いため、本発明の半導体レ - ザでの電流阻止層として非常に有効である。

第11図はその様な実施例であり、第1図の 実施例の「型BP電流阻止層17の部分に「型 GaN堪流阻止層91を設けたものである。製造 工程はやはり第1図のそれと基本的に同じである。 具体的に「型GaN電流阻止層91として、Si ドープ、キャリア浸度1×10 '*/ cm '、1μ m のGaN悩を用いて、共振器長300μ mのレーザ素子を作成した。 得られたレーザ素子は、 放体 空楽温度でパルス幅100μ sec のパルス動作で は約30kA/cm² であった。また良好な横毛一 ド約匈が行われていることが確認され、動作電圧 は約5Vと低い値が得られた。また非点収差は

実施例を以下に説明する。

第14図はその様な実施例の半専体レーザである。この実施例は第1図の実施例の構成を基本とし、n型BPバッファ層13とn型GaAQN/BPクラッド層14の間にn型Ga、AQi--、N/BP超格子層からなる第1の中間バッファ層101を介在させ、またp型GaAQN/BPクラッド層16とp型BPコンタクト層18間に同様にp型Ga、AQi--、N/BP超格子層からなる第2の中間バッファ層102を介在させている。それ以外は第1図の実施例と同様である。

索子 20 造方法および 20 造条件は基本的に第1 20 の実施例と変わらない。 具体的に、 n 型クラッド M 1 4 が S i ドーブ, キャリア 濃度 1 × 1 0 17/cm³の G a o. 4 A l o. 6 N / B P 層に対して第1 の中間バッファ M 1 O 17/cm³, 厚さ O. 1 μ m の G a o. 8 A l o. 2 N / B P 超格子M とし、 p 型クラッド M 1 4 が M g ドーブ, キャリア 濃度 1 × 1 0 17/cm³の G a o. 4 A l o. 6 N / B P M に対

10μmであり、この値はBPを電流阻止層として用いた場合の30μmに比べて十分小さい。

第12図および第13図は同様に、それぞれ第3図および第4図の実施例の構成に対してn型GaN電流阻止層を用いた実施例である。これらの実施例によっても同様の効果が得られる。

さらに電流阻止層として、G a A g B N P 混晶 圏中 G a A g N / B P 超格子層などを用いること も可能である。

以上の実施例において、G a A 』 N / B P 超格子 B R N P 程晶 圏からなるクララド 圏 は G a A 』 B N P 程晶 圏からなるクラッド 圏が B P パッファ 圏に接 を る。 B P 圏 は G a A 』 N / B P 超格子 圏 または G a A 』 B N P 混晶 圏 よりバンドギャップが また はいから、これらの間には電位 陣壁が形成され、くすいが 索子のしきい 値電流密度や動作電圧を高くに れが 索子のしきい 値電流密度や動作電圧を高くに パップを 滑らかに 悪移させるような 中間 が なったを 介 を か で ある。 その 様 な

して第2の中間バッファ陥102を、Mgドープ, キャリア漫度1×10¹⁷/cm³、厚さ0.1μm のGao.s Alo.z N/BP超格子脳として案子 形成した。

この実施例の発子でも液体窒素温度で緑色光レーザ発振が確認され、低いしきい値電流密度と動作電圧が得られた。

第15図は、第3図の実施例の紫子に対して、 第14図の実施例と同様の超格子層からなる中間 バッファ暦101、102を設けた実施例である。 この実施例でも同様の緑色光レーザ発版が得られる。

以上の中間パッファ海を設ける方式は、クラッド階および活性層に G a A 』 B N P 混晶層を用いる場合にも有効であり、その場合中間パッファ 層としては G a A 』 N / B P 超格子層或いは G a A 』 B N P 混晶層を用いればよい。

第16図は、その様な実施例の半導体レーザである。これは、第4図の実施例の素子に対して、n型クラッド層41の下にn型GaAlBNP混

この実施例によっても、先の実施例と同様の効果が得られる。

なお中間バッファ暦を設ける上記各実施例に於いて、コンタクト階側の第2の中間バッファ暦は 電流狭窄領域のみに形成しているが、これはクラ

びGaPバッファ圏12の除去は例えば、機械研 磨の後、2%臭索メチルアルコール溶液でエッチ ングすることにより行われる。

この実施例によれば、甚板およびバッファ脳の除去によって発光層部分への応力集中が軽減され、安定動作が得られる。具体的にこの実施例により共振器長300μmの余子を構成し、液体窒素温度でパルス幅100μsec のパルス動作で緑色光レーザ発振が確認された。しきい値電流密度は約50kA/cm²であった。室温ではレーザ発振は確認されなかったが、LEDモードの動作では100時間以上安定した発光が確認された。

第19図および第20図は、同様の基板除去を それぞれ第3図および第4図の実施例の素子に対 して適用した場合を示している。これらの実施例 によっても同様の効果が得られる。

以上の実施例では全て、pn接合を利用して電流狭窄を行う電流阻止層を設けているが、この様な格別の電流阻止層を設けなくても電流狭窄は可能である。以下にその実施例を説明する。

ッド隘上全面に設けることも可能である。

第17図はその様な実施例であり、第14図に対して上部の中間バッファ図102′をp型クラッド図16上全面に扱けている。

また上記各実施例の中間バッファ層について、超格子層を用いた場合、混晶層を用いた場合いずれも、その平均組成を膜摩方向に変化させてバンドギャップが連続的に変化するようにすれば、バンドギャップの遷移領域がより沿らかになって効果的である。

本発明の半導体レーザにおいて、格子整合がとれる良質の適当な基板のないことが一つの問題であることは既に述べた。これに対して先に実施例を説明したように発光層と同質のバッファ層を設けることの他に、結晶成長に用いた基板をその後除去するという方法も有効である。

第18図はその様な実施例の半導体レーザである。これは基本的に第1図の実施例の案子と同様に構成した後、基板11およびGaPバッファ図12を除去したものである。GaP基板11およ

第21図は、その様な実施例の半導体レーザである。この構造は、第15図の実施例の構造を基本として、n型BP地流阻止腐17を形成することなく、p型BPコンタクト陥18を形成したものである。このような方法によれば、選択成長の工程を必要としないため、工程が簡単化され、コスト低下につながる。

この構造では、p型クラッド層16とp型BPコンタクト層18が直接接触する領域は、パンド不連続による大きい電位障壁により電流が流れず、中央のストライブ状部分のp型GaAIN/BP超格子層からなる中間パッファ層103が介在している部分のみ滑らかなパンド悪移の結果電流が流れる。したがって実質的に電流狭窄が行われる。また、p型クラッド圏16がストライプ状に凸型に加工されているため、横方向に屈折率の差ができて光閉じ込めも行われる。

この実施例により共振器長300μmの素子を 構成して、液体瓷素温度でパルス幅100μsec のパルス動作で緑色レーザ発振が確認された。し きい値電流密度は約70kA/cm² であった。しまい値電流密度は高めであるが、良好な機モード制御が行われていることが確認された。また動作 衆圧は約5Vと低いものであった。

第22図は同様の電流狭窄構造を、第16図の 実施例の素子に適用した実施例である。この実施 例によっても同様のレーザ発援が可能である。

本発明の半導体レーザにおける発光層に用いる 化合物半導体材料は、BPの低イオン性とZB構造、およびGaANNの広いバンドギャップの特性を併せ持つものであるが、GaANN層部分に アクセプタ不純物が入るとNが抜けるという自己

この様な超格子協造半導体層の C V D 装置にに超れている C V D 装置にに対した実施の M G C V D 装置にに対した実施の M G C M M C C M

なおp型ドーピングの際、G a A 』 N 層に値かのM g が混入することは芝支えない。

本発明は、上記した実施例に限られない。実施例ではGaAQN/BP超格子暦を用いてダブルヘテロ接合を構成する場合にその組成比を変化させ、またGaAQBNP混晶暦を用いた場合にも

第24図(a) (b) は、その様なドーピング法を示す概念図である。(a) はp型ドーピングの場合である。いずれも、BP暦とGaAlN層が交互に所定周期で設層された超格子構造を基本とするが、(a)ではBP層にのみMgがドープされ、(b) ではGaAlN層にのみSiがドープされている。

その平均組成を変化させたが、超格子層を用いる場合 G a A l N と B P の胰厚比を変化させることによりパンドギャップを変化させることもできる。また上記各実施例では、超格子構造の場合を含めて平均組成を G a a A l , B 1-1-1 , N a P 1-2 で表したとき、 x + y = 0 . 5 としたが、他の組成を用いることもできる。但し発光層の場合、 x + y が 0 . 5 より小さくなると、パンド構造が直接運移型から間接運移型になってしまうので好ましくない。

さらに上述した各実施例において、GaAlN 脳とBP脳間の格子整合をより良好なものとする ために、 I 版元業として B 、 Ga 、 Alの他に I n などを少量混合してもよい。 同様に V 族元素 として A s 。 S b を混合することができる。 また 原料ガスとしては、 Ga原料としてトリエチル リウム(T E G)、 Al原料としてトリエチル ルミニウム(T E A)、 B原料としてトルメチル ポロン(T M B)などを使用することができ、 らに N 原料として と ドラジン(N 2 H 4)のほか、 Ga(CzH、)、・NH、、Ga(CH、)、・N・(CH、)、などの、アダクトと呼ばれる 有機金属化合物を用いることができる。さらに上述の実施例では第1専電型をn型、第2専電型を p型とした場合を説明したが、これらを逆にして もよい。電極の材料も他のものを選択することが できる。

その他本発明はその趣旨を逸脱しない範囲で様々変形して実施することができる。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、広いバンドギャップを持ちかつ 2 B 型構造が付与された 5 元 系の新しい化合物半導体材料を用いて、実用的な経色光半導体レーザを提供することができる。
4. 図面の簡単な疑明

第1 図は、本発明の実施例に係る G a A 2 N / B P 超格子層を用いた半導体レーザを示す断面図、第2 図はその製造にも用いた M O C V D 装置の 構成を示す図、

第3四はGBAIN/BP超格子層を用いた他

た実施例の半導体レーザを示す断面図、

第24図(a) (b) は本発明に有用な選択ドーピングを説明するための図である。

1 1 ··· G a P 基板、 1 2 ··· n 型 G a P バッフ ァ B 、 1 3 … n 型 B P バッファ B 、 1 4 … n 型 G a A g N / B P 超格子クラッド層、15 … アン ドープ G a A 』 N / B P 超格子活性層、 1 6 … p 型 G a A A N / B P 超格子クラッド層、17 … n 型 B P 電流阻止層、18 … p 型 B P コンタクト層、 19, 20…電極、41…n型GaAIBNP混 晶クラッド層、42…アンドープGaA& BNP 混晶活性層、43mp型GaAIBNP混晶ク ラッド B、51 ··· n 型 G a A I N / B P 超格子 バッファ B 、 6 1 … S i C 基 板 、 8 1 … n 型 AIBNP電流阻止層、91…GaN電流阻止層、 101…n型GaAIN/BP超格子中間パッフ ァ 層、 102 ··· p 型 G a A 』 N / B P 超格子中間 バッファ 届、111…n型GaAIBNP混晶中 間パッファ層、112…p型GaAIBNP混晶 中間パッファ層。

の実施例の半導体レーザを示す断面図、

第4図はGaAIBNP混晶階を用いた実施例の半導体レーザを示す断面図、

第5図はパッファ脳を省略した実施例の半導体 レーザを示す断面図、

第7図はSiC基板を用いた実施例の半導体レーザを示す斯面図、

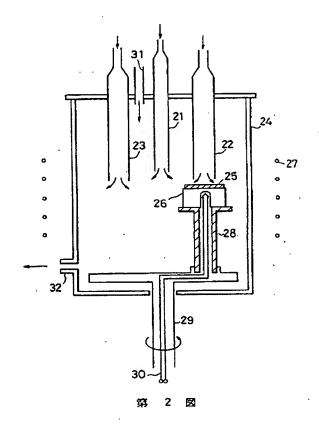
第8図~第10図は電流阻止層にAIBNP層を用いた実施例の半導体レーザを示す断面図、

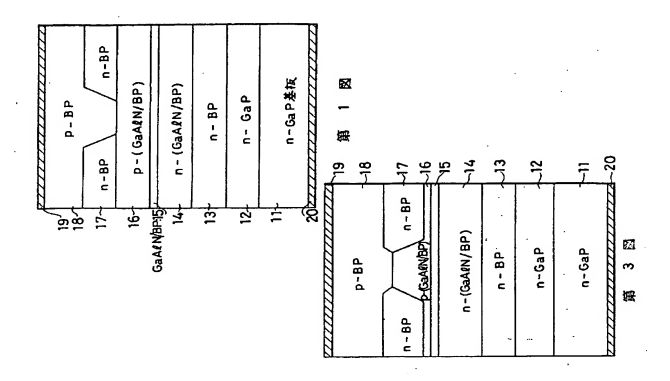
第11図~第13図は電流阻止層にGaN層を用いた実施例の半導体レーザを示す断面図、

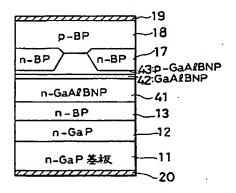
第14図~第17図はクラッド層の上下に中間 パッファ圏を介在させた実施例の半導体レーザを 示す断面図、

第18図~第20図は基板を除去した実施例の 半導体レーザを示す断面図、

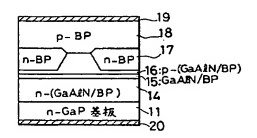
第21図~第23図はn型電流阻止階を省略し



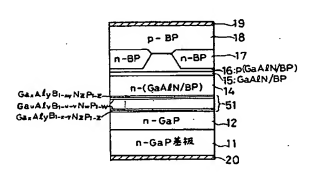




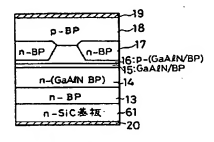
第 4 図



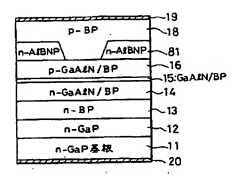
第 5 図



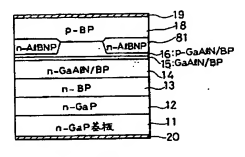
第 6 図



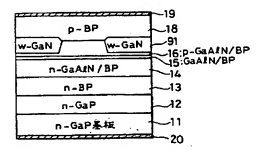
第 7 図



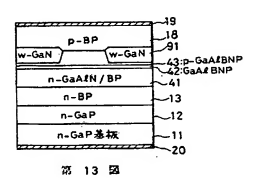
第 8 図・

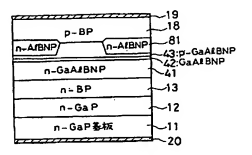


第 9 図

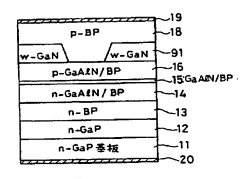


第 12 图

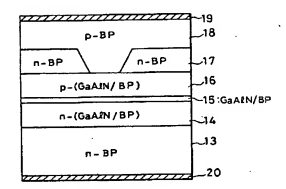




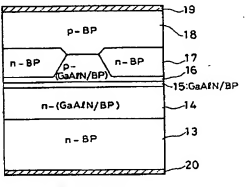
第 10 図



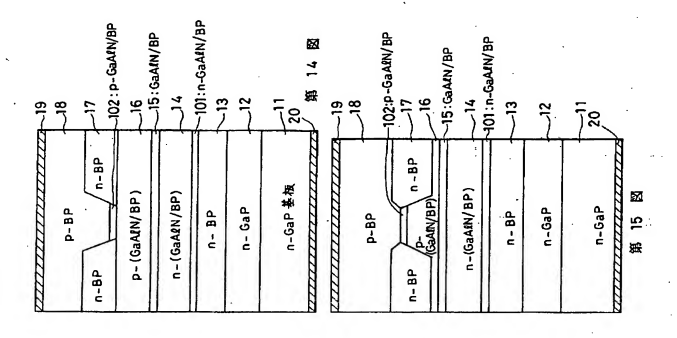
第 11 図

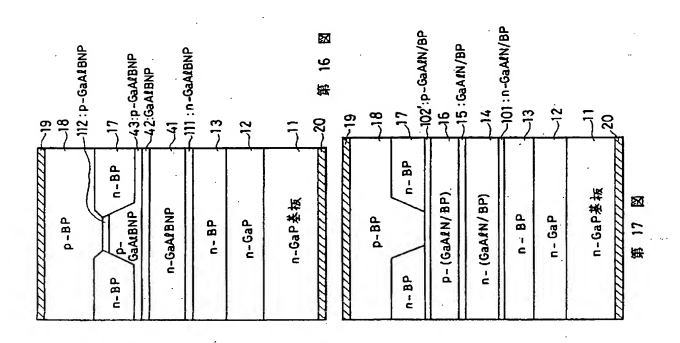


第 18 図

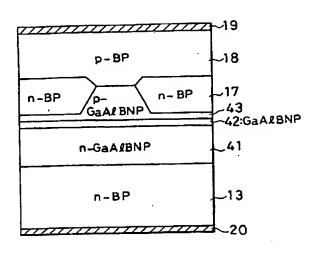


第 19 図

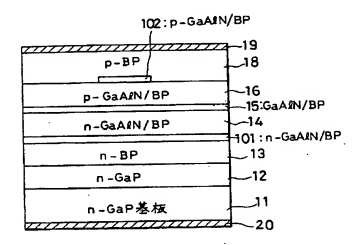




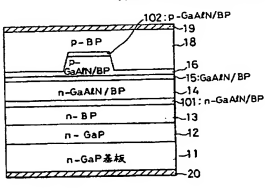
特開平2-288388 (14)



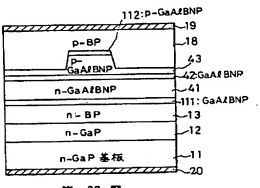
第 20 図



第 23 图



第 21 図



第 22 図

	ALGaN			
	BP:	Mg	F-7°	
				-
⊱				
	AlGaN			
	BP:	Mg	F-7*	
	AlGaN			
	BP:	Mg	ドーフ°	

(a) p型

ALGAN: SiF-7	7*
BP	
	<u>ب</u> با
T	
Algan : Si F-	<u>" </u>
ВР	
AlGaN : Si F-	フ*
BP	

(b) n 型

第 24 🖺

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成9年(1997)3月28日

【公開番号】特開平2-288388

【公開日】平成2年(1990)11月28日

【年通号数】公開特許公報2-2884

【出願番号】特願平1-110502

【国際特許分類第6版】

H01S 3/18

H01L 21/205

[FI]

H01S 3/18

7630-2K

H01L 21/205

8617-4M

手 続 補 正 音

平成 8 年 4 月 30 日

特許庁長官 清川 佑二 段

1. 事件の表示

特職平 1 -110502号

2. 発明の名称

半導体レーザ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人 (307) 株式会社 東 芝

4. 代 班 人

東京統千代田区置が関 3 丁目 7 番 2 号 鈴衆内外國幹許事務所円 〒100 電話 03 (3502) 3181 (大代表) (5847) 弁殊士 鈴 江 史 彦



- 5. 自発補正
- 6. 補正により増加する請求項の数 3
- 7. 抽正の対象

明相曹



- 8. 補正の内容
- (i) 特許請求の範囲の記載を、別紙の通りに訂正する。
- (2) 明細音の第8頁11~12行目に「積層されて、~存する短格子層」とあるのを、「硬層された短格子層」と訂正する。
- (3) 明細夢の第8頁 L 7行目に「関亜鉛鉱型の納品構造を有する」とあるのを、 開除する。
- (4) 明細審の第9頁4行目に「成長させれば」とあるのを、「成長させれば、Z B構造と同様の結晶特性が得られ、」と訂正する。
- (5) 明細客の第9頁12行目に「2B構造の」とあるのを、削除する。
- (6) 明細春の第35頁12行目に「粋ちかつZB型線造が付与された」とあるのを、「持つ」と打正する。

2. 特許額求の範囲

(1) 基板上に、第1等電型クラッド層。活性層および第2等電型クラッド層からなるダブルへテロ接合構造を育する半導体レーザにおいて、前配第1等電型クラッド層。活性層および第2等電型クラッド層は、BP層とGa。 Ad 1-2 N (0≤x≤1) 層が交互に観響<u>された</u>組格子類により構成されていることを特徴とする半導体レーザ。

(2) 前記題特子間のGa、Afis N思は、閃原射鉱型結晶構造を有すること を特徴とする第次項1記録の半導体レーザ。

(3) 基板上に、第1導電型クラッド層。 括性層および第2導転型クラッド層からなるダブルへテロ接合構造を有する平準体レーザにおいて、前配第1等電型クラッド層。 活性層および第2導電型クラッド層は、Ga。Af。B₁₋₋₋、N。P₁₋₋ (0≤x、y、x≤1) 混晶層により構成されていることを特徴とする半導体レーザ。

(4) 前配G m. As, B, m. N. P. 、 瀬品暦は、関亜射航型結晶構造も有 することを特徴とする前来項3.記載の半導体レーザ。

(5) 益収上に、第1事電数クラッド層、活性層および第2弾電型クラッド層からなるダブルへチロ接合構造を有し、前記第2専電型クラッド層の一部を除いて第1導電型の電池阻止超が形成された半導体レーザにおいて、前記第1導電型クラッド層、活性層および第2導電型クラッド層は、BP層と

Ga, Ag,,, N (0 Sx S1) 層が交互に競響された傾格子層または、

(6) 基板上に、第1 事電型クラッド層。 5 性層および第2 準電型クラッド層からなるダブルへテロ接合構造を有し、前配第2 帯電型クラッド層の一部を降いて第1 専電型の電流阻止層が形成され、かつ電道阻止層および第2 帯電型クラッド層上に第2 帯電型のコンタクト層が形成された半準体レーザにおいて、前配第1 漆電型クラッド層。 5 性層 および第2 専電型クラッド層は、B P 層とGa 、A 8 1-x N (0 S x S 1) 層が交互に積層された紐格子費または、

 $G_{0,n}$ A_{1} A_{1} A_{1} A_{2} A_{3} A_{4} A_{5} A_{5}

(1) 基权上に、第1年電型クラッド層。陪性層および第2導電型クラッド層からなるゲブルへテロ技合構造を有し、前記第2等電型クラッド層の一部を除いて第1導電型の電域阻止層が形成され、かつ電波阻止層および第2等電型クラッド層とに構定等電型のコンタクト層が形成された半事体レーザにおいて、前記第1導電型クラッド層、新性層および第2等電型クラッド層は、BP層とGa、Asi=xN(0≤x≤1)層が交互に復盟された超格子層または、Ga、Asi=xN(0≤x≤1)層が交互に復盟された超格子層または、のに基板と第1準電型クラッド層と同じには前記第2導電型クラッド層とコンタクト層の間の少なくとも一方に中間パッファ層を有することを特徴とする半座はレーザ。

(9) 「前記中間パッファ畑は、BP酉とGa。 A釒・・・ N (0 ≤ x ≤ 1) 層が交互に前層されてGa。 A釒・・・ N (0 ≤ x ≤ 1) 超が関亜鉛能型結晶検査を有する組格子層または、関型鉛能型の結晶保証を有するGa。 A釒,B・・・・ N。 P・・・ (0 ≤ x , y , x ≤ 1) 挺品層の多層構造により建成されていることを特徴とする請求項7配線の半導体レーザ。

(10)前配中間パッファ層は、BP層とGa、A&I-、N(0≤x≤1)層が交互に積弱されてGA、A&I、N(0≤x≤1)層が関亜針数型計品構造を有する組体子形または、関亜鉛鉱型の結晶構造を有するGa、A&I、BI-L-、N、PI-、(0≤x、Y、z≤1)混品層の多層構造により構成され、かつそのパンドギャップが連続的に変化するように職厚または平均組成比が設定されていることを特徴とする諸東項了記載の半導体レーザ。

出廊人代理人 弁理士 鈴江武官